

PIXEL ENTERPRISE LIMITED

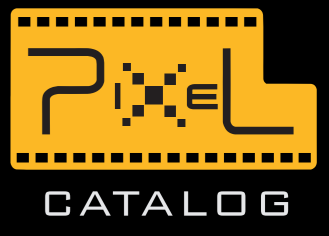
Website: www.pixelhk.com
E-mail: pixel@pixelhk.com

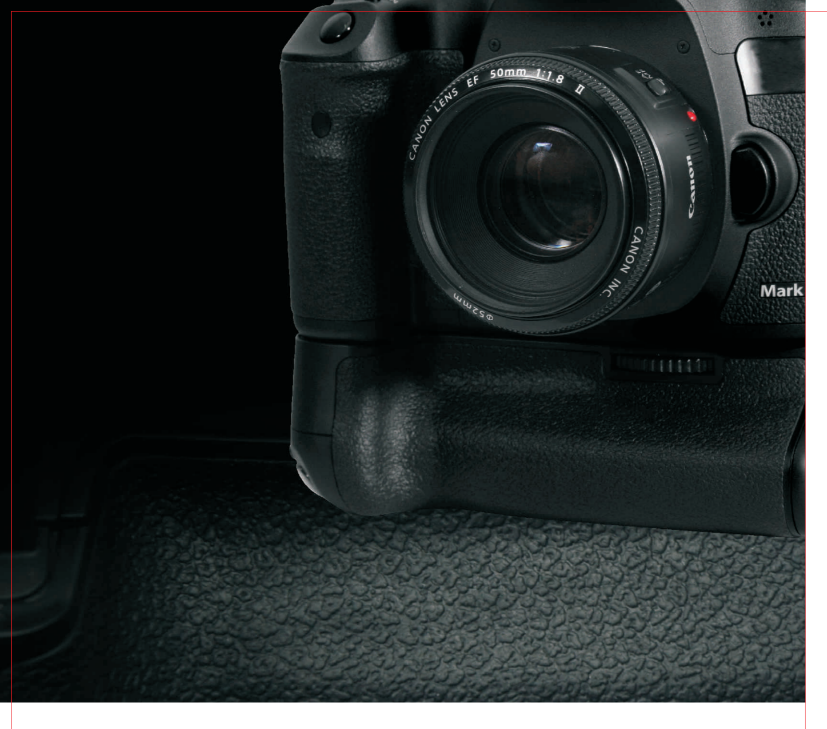
Address: Rm A07, 4/F, Hop Hing Industrial Building,704 Castle

Peak Road, Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong

Support : support@pixelhk.com
user : retail@pixelhk.com
B2B: b2b@pixelhk.com



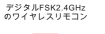




アイコン説明









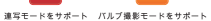














A/V入力モード をサポート





カメラ自体のフラッシ ュをサポート



Mストロボモードを サポート

先幕シンクロモ ードをサポート







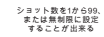


後幕シンクロモード をサポート

TTL調光モードをサポート



はMモードなど)サポート 算設定をサポート





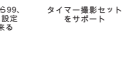
≯H 1/8000s

高速同期1/8000s をサポート

СН

通信チャンネル





GP

グルーピングリモート

4

スタジオライトや 屋外ライトをサポート

シングルショット撮 影モードをサポート

カメラのビデオをサポート



コンテンツ

P01	LED灯	
P01	フラッシュ	Canon向け
P02	ワイヤレスTTLフラッシュトリガー	King II
P03	バッテリーグリップ	Canon向け
P05	バッテリーグリップ	Nikon向け
P07	ワイヤレスTTLフラッシュトリガー	King Canon向け
P07	ワイヤレスTTLフラッシュトリガー	King Nikon向け
P08	ワイヤレスTTLフラッシュトリガー	King Sony向け
P09	トランシーバ	Opas Canon/Nikon向け
P10	ハイスピードシンクロトランシーバ	Opas Sony向け
P11	プロフェッショナルフラッシュトリガー	ROOK
P11	フォローフォーカス	
P12	ワイヤレスフラッシュグルーピング/シャッターリモコン	Soldier
P12	ワイヤレスシャッター/フラッシュリモートコントロール	Pawn
P13	ワイヤレスライブビューリモートコントロール	Expert
P14	有線 ライブビューリモートコントロール	LV-122
P15	ワイヤレスタイマーリモートコントロール	TW-282
P15	ケーブルタイマーリモートコントロール	TC-252
P16	ワイヤレスシャッターリモコン	Oppilas
P16	赤外線リモコン	IR-231
P17	フラッシュガンパワーパック	TD-381/TD-382/TD-383/TD-384
P18	組み合わせたオフカメラケーブル	Componor
P19	ホットシューアダプター	
P20	フラッシュオフカメラTTLコード	FC-311/FC-312/FC-313/FC-314
P20	ケーブルシャッターリモコン	RC-201
P21	マルチコートィングUVフィルター	
P22	ウルトラグレード防水MCUVフィルター	
P23	減光フィルター	
P24	円偏光フィルター	
P25	バッテリーパック	
P26	メタルレンズフード	
P27	レンズリアキャップ+ボディーキャップ	
P27	フラッシュディフューザー	
P28	カメラモデルのためにプラグを接続	



ワイヤレス TTL フラッシュトリガー

LED

少低量・明るく





フラッシュ Canon 向け

- ▶ 型液晶を搭載し、表示内容を簡単に確認できます
- ▶ 中国国内初マルチフラッシュマニュアル操作可能
- ▶ デジタルズーム機能付き、デジタルズーム操作によって焦点24~105mmの間で動作可能
- ▶ 「音ナビ、音ナビ機能を付き、違う音から異なるフラッシュ方式を示す。
- ▶ 外付けマルチ電源コンセントがあり、パワー回復が可能です。
- ▶ 標準PC端子付き、PCケーブル同時発光可能
- ▶ 高速パワー回復システム、また、外付けパワーバッテリーパックで急速パワー回復可能
- ▶ 「節電モードでは、フラッシュを休眠及び自動シャットダウンができます非節電モードで は、フラッシュを休眠しなく、空き時間が長くなって自らの機械の電源が消える。
- ▶ 設置を自動的に保存ができ、次回の起動に便利です。
- ♪ パネルボタン方式により、さらなる操作性を向上させます。
- ▶ |7。「金属生地熱靴インタフェースが付き。
- ▶ TTLフラッシュをサポートします。
- ▶ 」ア。「フラッシュ数値58



King II

















製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲:最大100mまで

ワイヤレスチャンネル: 15固定チャンネルと1オートチャンネル。

レシーバ:出力はTTL、ホットシューや接続ケーブルソケットをサポート。

トランスミッタ: トランスミッタ 300Hrs(AA 1.2V 2400mAH 充電式バッテリー) レシーバ:レシーバ 200Hrs(AA 1.2V 2400mAH 充電式バッテリー)

フラッシュモード: E-TTL、TTL、M (Canon向け)

I-TTL、TTL、M、マルチフラッシュ (Nikon向け)

(グループAではTTLモード、グループBではMモードなど)

各TTLグループの異なるEVの加算/減算設定をサポート

出力光比をサポートしている

シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ、赤目軽減

グループ制御:3つの異なるグループ(7種類の組み合わせ)

機能:フラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、FVロックと Fpをサポート

コンパチフラッシュ:フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

ファームウェアのサポート:オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート

Vertax 素晴らしい製造ノウハウ/品質/性能

Canon 向け

- ▶ ハイグレード素材の使用による快適感及びソフトなビジョン
- ▶ ストロボ露出の設定をサポート
- ▶ 縦グリップシャッターとメインダイヤルを装備
- ▶ 優れた処理過程、品質、性能
- ▶ 多機能バッテリーグリップ、カメラの電池容量を倍増
- ▶ 適切な電池のタイプ:1つまたは2つのオリジナルバッテリー、単2電池6つ

Vertax E13

Canon 6D 向け

縦位置撮影:横位置撮影と同じの操作感を楽しめる

Vertax E13バッテリーグリップは便利なシャッターボタンのほか、メニューボタン とカスタムボタンが搭載し、横位置撮影と同様な操作感が実現できる。

電源商品サイズ	(1)一本や二本LP-E6電池 (2)6本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き 約145.7(W)×113(H)×85(D)mm	
重さ	约293.35 g(電池と電池箱の重さを除く)	
	Lock	OFF ON A SOUTH OF THE SOUTH OF











Vertax E11

Canon 5D Mark III 向け

電源	(1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約153.1(W)x113.3(H)x85.7(D)mm
重さ	约279.4 g(電池と電池箱の重さを除く)

Vertax E9

Canon 60D 向け

電源	(1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約145.8(W)x113(H)x84.7(D)mm
重さ	约293 g(電池と電池箱の重さを除く)

Vertax E8

Canon 550D/600D/650D 向け

電源	(1)一本や二本LP-E8電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約131.9(W)x112.3(H)x82(D)mm
重さ	约230.5 g(電池と電池箱の重さを除く)

Vertax E7

Canon 7D 向け

電源	(1)一本や二本LP-E6電池 (2) 6 本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約150.1(W)x116.7(H)x84.9(D)mm
重さ	约259.8 g(電池と電池箱の重さを除く)

Vertax E6

Canon 5D Mark II 向け

電源	(1)一本や二本LP-E6電池 (2)6本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約150.1(W)x116.7(H)x84.9(D)mm
重さ	约248.8 g(電池と電池箱の重さを除く)

Vertax 素晴らしい製造ノウハウ/品質/性能

Nikon 向け

- ▶ ハイグレード素材の使用による快適感及びソフトなビジョン
- ▶ ストロボ露出の設定をサポート
- ▶ 縦グリップシャッターとメインダイヤルを装備
- ▶ 多機能バッテリーグリップ、カメラの電池容量を倍増
- ▶ 適切な電池のタイプ:1つまたは2つのオリジナルバッテリー、単2電池6つ

Vertax D14

Nikon D600 向け

縦位置撮影:横位置撮影と同じの操作感を楽しめる

Vertax D14 バッテリーグリップは便利なシャッターボタンのほか、メニューボタ ンとカスタムボタンが搭載し、横位置撮影と同様な操作感が実現できる。

電源	(1)一本EN-EL15電池 (2)6本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約143(W)x53.3(H)x80(D)mm
重さ	约209.5 g(電池と電池箱の重さを除く)





Vertax D12

Nikon D800 向け

電源	(1)一本EN-EL15電池 (2)8本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約150.8(W)x54.8(H)x77.4(D)mm
重さ	约219.8 g(電池と電池箱の重さを除く)



Vertax D11

Nikon D7000 向け

電源	(1)一本EN-EL15電池 (2)6本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約132(W)x53.2(H)x84.7(D)mm
重さ	约191.8 g(電池と電池箱の重さを除く)



Vertax D10

Nikon D300/D300s/D700 向け

電源	(1)一本EN-EL3e電池 (2)8本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約150.8(W)x55.5(H)x76.5(D)mm
重さ	约216 g(電池と電池箱の重さを除く)



Vertax E7

Nikon D80/D90 向け

電源	(1)一本EN-EL3e電池 (2)8本AA/LR6サイズアルカリ電池が付き
商品サイズ	約138.2(W)x111.6(H)x73.9(D)mm
重さ	约221.5 g(電池と電池箱の重さを除く)

King ワイヤレス TTL フラッシュトリガー

Canon 向け



製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲:最大100mまで

ワイヤレスチャンネル: 7

フラッシュモード: E-TTL、TTL、M

シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ

グループ制御:3つの異なるグループ(7種類の組み合わせ)

機能:King はフラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、FVロッ クとFPをサポート

コンパチフラッシュ:フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

フォーカスイングライト:トランスミッタと共にサポート

ファームウェアのサポート:オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート

カメラ経由で、フラッシュガン用のフラッシュ出力パワーを設定することができる

カメラ経由でフラッシュガン用のFEBを設定できる

カメラ経由でフラッシュ光出力割合を設定することができる

異なるフラッシュ出力モード用のレシーバにフラッシュガンの設定をサポートしている

レシーバ:出力はTTL、ホットシューや接続ケーブルソケットをサポート























Nikon 向け



製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲:最大100mまで

ワイヤレスチャンネル: 7

フラッシュモード: E-TTL、TTL、M

シンクロモード: 先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ、赤目軽減

グループ制御:3つの異なるグループ(7種類の組み合わせ)

機能:King はフラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、 FVロックとFPをサポート

同期速度:1/8000S

コンパチフラッシュ:フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

フォーカスイングライト:トランスミッタと共にサポート

ファームウェアのサポート:オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート

レシーバ:出力はTTL、ホットシューや接続ケーブルソケットをサポート



























Sony 向け



















製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲:最大100mまで

ワイヤレスチャンネル: 7

フラッシュモード:ADI-TTL、TTL、M

シンクロモード:先幕シンクロ、後幕シンクロ、ハイスピードシンクロ

グループ制御:3つの異なるグループ(7種類の組み合わせ)

機能:Kingはフラッシュ、ズーム、焦点距離、ISO感度、シャッター速度、 Fvロックと

FPをサポート同期速度:1/8000S

コンパチフラッシュ:フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

フォーカスイングライト:トランスミッタと共にサポート

ファームウェアのサポート:オンラインにてアップグレードしたデバイスをサポート

レシーバー: USB/パソコン/ケーブル出力ソケット、ホットシュー出力

トランスミッタ: トランスミッタ300Hrs (AA 1.2V 2400mAH 充電式バッテリー)

レシーバ: レシーバ 200Hrs(AA 1.2V 2400mAH 充電式バッテリー y)

付属品

King トランスミッタ 1pc King レシーバ PC-1/2 コネクティングケーブル (6.35mm) 1pc PC-3.5 コネクティングケーブル 1pc USB 2.0 ケーブル 1pc ホットシュープロテクター (SONYを除く) 2pc レシーバホルダー 1pc ユニバーサルフラッシュホルダー SF-18 1pc 取扱説明書























トランシーバ

Canon/Nikon向け

- ▶ Opas はトランスミッタやレシーバを一つのシステムに組合せたトランシーバで ある。シャッター、フラッシュトリガーやマルチグループ制御をサポートして いる。
- ▶ 周波数: FSK 2.4 GHz
- ▶ 距離範囲: 最大400mまで
- ▶ 最大同期速度: 1/320s
- ▶ エアボーンフラッシュをサポート
- ▶ スタジオライト、アウトドアライト
- ▶ 単2電池 2つ
- ▶ チャンネル: 4
- ▶ 3つの異なるグループ(7種類の組み合わせ

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 400M+

ファンクションモード:マニュアルトリガ/シュート

シャッター同調速度:1/320S

チャンネル: 4

グループ:3つの異なるグループ(7組み合わせ)

コンパチカメラ: Canon、Nikon

コンパチフラッシュ: Canon/Nikon/Metz/Sigma/Sunpak/Nissin フラッシュやスタジオライト

バッテリータイプ:単3×2つ(またはDC5V)

シャッターモード:シングル撮影

スタンバイ時: 400Hrs (1.2V 2400mAH 2本充電式バッテリー)

ホールディングメソッド:三脚ねじナット、ホットシューフィット、ロープ

















ハイスピードシンクロトランシーバ

Sony向け

- ▶ Opas はトランスミッタやレシーバを一つのシステムに組合せたトランシーバである。 シャッター、フラッシュトリガーやマルチグループ制御をサポートしている。
- ▶ 周波数: FSK 2.4 GHz
- 距離範囲: 最大400mまで
- ▶ 同期速度: 1/8000s
- エアボーンフラッシュをサポート
- スタジオライト、アウトドアライト
- チャンネル:4
- ▶ 3つの異なるグループ(7組み合わせ)

























ワイヤレスリモートコントロール

Canon向け/Nikon向け



ROOK

プロフェッショナルフラッシュトリガー

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 200M+h

シャッター同調速度: 1/250S

グループ:3つの異なるグループ(7組み合わせ)

シャッターモード:シングル撮影

コンパチフラッシュ:フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

トリガモード:トランスミッタホットシューは、オフカメラフラッシュのTTLとの同

バッテリータイプタイプ:単3電池 2つ



















フォローフォーカス

- ▶ プロ並みの手触り、精密なフォーカスイング
- ユニークなデバッグダンピングデザイン.
- ▶ 迅速かつ簡単なインストール
- ▶ カメラマンが迅速かつ正確にフォーカスを合わせるための優れた 利便性を持ち、よりパーフェクトそしてより高効率な画像が出来る。







Soldier

ワイヤレスフラッシュグルーピング/シャ ッターリモートコントロール

Canon向け/Nikon向け/Sony向け/Olympus/Panasonic

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 80M+

シャッター同期速度: 1/250S

チャンネル: 16

グループ:3つの異なるグループ(7組み合わせ)

コンパチフラッシュ:フラッシュガン、スタジオライト、屋外ライト

シャッターモード:シングル撮影

寸法(長さx幅x高さ):トランスミッタ:65.5mmx39mmx28mm レシーバ: 81mmx38.5mmx29.5mm

プラグ互換性リスト:P.28に掲載















Pawn

ワイヤレス シャッター/フラッシュリモ ートコントロール

Canon向け/Nikon向け/Sony向け/Olympus/Panasonic

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 80M+

シャッター同期速度: 1/250S

チャンネル: 16

コンパチフラッシュ: フラッシュガン、スタジオライト及び屋外ライト

シャッターモード: シングル,連写,バルブ,遅延撮影

スタンバイ時間: トランスミッタ: 10000 Hours (CR-2 リチウムイオンバッテリー) レシーバ: 300 Hours (単3 アルカリバッテリ 2つ)

寸法 (長さ x 幅 x 高さ): トランスミッタ: 65.5mmx39mmx28mm レシーバ: 81mmx38.5mmx29.5mm

プラグ互換性リスト: P.288に掲載





Pawn





















ワイヤレス ライブビューリモートコントロール

優先ライブビューリモートコントロール





システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 200M+

チャンネル: 4

シャッターモード: シングル, バルブ及び 延撮影 をサポート

スクリーン: 3.5' インチTFT ディスプレイ, 320X240の解像度: 10バックライトレベル液 晶輝度調整のスリープモード設定。

動きの拡大: CMOS下のライブビューモードや四方向移動の拡大をサポート。

ビデオ出力:テレビへのビデオやオーディオの出力をサポート。

画像: シャッターボタンを押す前に画像を保存し、シャッターボタンを押したあとに1.8秒 後に画像を保存。

メニュー: 撮影用ドライブ、画像設定、対応/チェックコード、睡眠設定、バージョンチ

寸法: トランスミッタ: 122mm×27.9mm×73.4mm レシーバ: 62.6mm×39.2mm×166mm

重量: トランスミッタ: 88.5g (電池含まず) レシーバ: 128g (電池含まず)





















LV-122

製品仕様

システムモード: A/V 入力

ケーブルの長さ: 3M

パワーサプライメソッド:直接 バッテリーもしくは電源を供給するための 充電器より。

互換性のあるカメラ: A/V 出力及びシャッタープラグを持っている 全てのカメラ。

Screen: 3.0インチ TFT ディスプレイは明るさ及び表示時間の調整が可能。

稼動時間: 8 時間

解像度: 960x240

充電方法:充電器やUSB ケーブル。



















リモートコントロール

TW-282

ワイヤレスタイマーリモートコントロール

製品仕様

システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離範囲: 80M+

チャンネル: 15

シャッタ-モード: シングル、連写、バルブ、遅延撮影モード及びタイマープランニング撮影モード ディレイ撮影: 撮影の時間と数を設定することが可能;遅延時間は 1 から59秒まで; 撮影数は1 か

タイマープランニング:99時間59分59秒の間なら設定可能。

寸法: トランスミッタ: 149mmx49.5mmx24mm

レシーバ: 63mmx38mmx31mm



















9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確 認下さい。プラグ互換性リスト:P.28に掲載



TC-252

ケーブル タイマーリモートコントロール

製品仕様

システムモード: タイマーリモートコントロール

ケーブルの長さ: 1.4M (コイルスタイル)

シャッタ-モード: シングル、連写、バルブ、遅延撮影モード及びタイマープランニング撮影モード 遅延撮影: 撮影の時間と数を設定することが可能; 遅延時間は1から59秒まで;撮影数は1から9999枚。

タイマープランニング:99時間59分59秒の間なら設定可能。

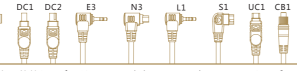
寸法: 149mmx49.5mmx24mm

重量 : 70.5g (with バッテリー)









9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確 認下さい。プラグ互換性リスト:P.28に掲載

Oppilas

ワイヤレス シャッターリモートコントロール



システムモード: デジタル FSK 2.4GHz

距離節用: 100M+

シャッター同期速度: 1/250S

チャンネル: 16

シャッタ-モード:シングル撮影、連続撮影、バルブ撮影、遅延撮影

寸法: トランスミッタ: 97mmx33mmx15mm

レシーバ: 66mmx37.5mmx28.5mm















9種類の接続ケーブルがある。 ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確 認下さい。プラグ互換性リスト:P.28に掲載



IR-231

赤外線リモコン

製品仕様

通信キャリア: 赤外線パルス

距離範囲: 15M

チャンネル: 3

シャッタ- モード: シングル撮影、 連続撮影、バル ブ撮影、遅延撮 影及び敏感な撮 影の阻止

稼働時間: トランスミッタ 350時間 レシーバ 300時間

重量:トランスミッタ37g(電池含まず) レシーバ32g(電池含まず)













9種類の接続ケーブルがある。ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確 認下さい。プラグ互換性リスト:P.28に掲載

フラッシュガン パワーパック



Canon向け/Nikon向け/Sony向け

- ► 二つのグループの対称充電システム (グループとして 4 電池) を使用しているため、さらに安定した充電電圧を供給し、より早く時間のサイクルが出来る。
- » フレキシブルなおかつ都合よく充電しながら1つまたは2つのグループを使用する事が可能
- ▶ スタンバイ消費電力は、他の同様の製品よりも多くのエネルギーを節約。他の競合他社よりも高い充電効率を持っている。
- ▶ 当社のフラッシュパワーパックには内蔵の熱保護スイッチがある。あまりにも頻繁に使用されると停止してしまう。が、クールダウンするまで稼動し続ける。

モデル	TD-381	TD-382	TD-383	TD-384
		Nikonフラッシュ: SB-900/SB-910		Sonyフラッシュ: HVL-F56AM HVL-F58AM



組合せたオフカメラケーブル

Canon向け



Componor

組合せたオフカメラケーブル

- ▶ フレキシブルな照明設定、組合せごとに3回までの点滅を使用。
- ▶ 異なる長さの変更可能な接続ケーブルは,カメラとフラッシュの間の距離を簡単に設定する事が出来る。
- ▶ 各端末に個々のオン/オフスイッチがある。
- ▶ TTLスイッチはTTLとして使用しようとしているフラッシュの 設定をする。
- ▶ 使用しやすい。全ての機能はカメラサイドにのみ設定されている。

この製品は、フラッシュガンを制御するために、オフカメラに使用している。 これによりフラッシュガンは異なる角度で、より柔軟な動作するようになる。

Nikon向け





オプションアクセサリ

フラッシュ側 アダプタ 組合せたオフカメラアダプタ

モデル	互換性のあるもの	フラッシュモード
VS-801	佳能	580EX II, 580EX, 430EX II, 430EX, 270EX II, 270EX, 220EX
VS-802 尼康	尼康	SB-910,SB-900, SB-800, SB-700, SB-600









オフカメラ接続ケーブル

SC-0.3M SC-2M SC-4M SC-8M SC-10M



オフカメラフラッシュ ェコ





TF-321

Canon向けホットシューコンバータ

- 1. E-TTL機能を持つキヤノンオンボード•フラッシュをサポートする。
- キヤノンブランドではないフラッシュガンをサポートする。
 パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-322

Nikon向けホットシューコンバータ

- 1. E-TTL機能を持つニコンオンボード•フラッシュをサポートする。
- 2. ニコンンブランドではないフラッシュガンをサポートする。
- 3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-323

Sony向けホットシューコンバータ

- 1. E-TTL機能を持つソニーオンボード•フラッシュをサポートする。
- 2. ソニーンブランドではないフラッシュガンを サポートする。
- 3.パソコンソケットを通じてフラッシュガンや スタジオ照明の制御に適用できる。。



TF-324

キヤノンやニコン用のホットシュー・コ ンバータをソニー用へ変換

- 1. キャノン,ニコン,ペンタックス,パナソニック, サムソン等のカメラ がソニーのフラッシュガ ンを使用出来る事をサポートするが、TTLのサ ポートけしない
- 2. ソニーブランドではないフラッシュガンをサポートする。
- 3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-325

ソニーのホットシューコンバーターをキヤノ ンやニコンに変換

1.ソニー、コニカミノルタのカメラはキヤノン、 ニコン、ペンタックス、パナソニック、サムスン のフラッシュガンを使用することをサポートする

- が、TTLをサポートしない。
- 2.中央に端子を持つトリガー他社ブランドのフラッシュをサポートする。
- 3. パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-326

Canon向けホットシューコンバータ

1.パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-327

Nikon向けホットシューコンバータ

1.パソコンソケットを通じてフラッシュガンやスタジオ照明の制御に適用できる。



TF-328

Sony向けホットシューコンバータ

1.パソコンソケットを通じてフラッシュガンやス タジオ照明の制御に適用できる。



Canon / Nikon / Sony / Olympus/Panasonic向け

フラッシュガンオフカメラTTLケーブルは、カメラやオフカメラフラッシュをホットシューへ接続するためのケーブルである,接続するカメラとオフカメラフラッシュを介して、各撮影モードの下でフラッシュをトリガーすることができる。空挺フラッシュ機能のほとんどは、オフカメラフラッシュで使用でき、それは人々、製品やその他の特殊撮影のための偉大なオプションである。

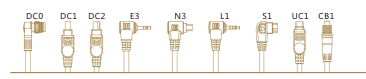
製品仕様				
	S	М	L	
FC-311	1.8m	3.6m	10m	
FC-312	1.8m	3.6m	10m	
FC-313	1.8m	3.6m	10m	
FC-314	1.8m	3.6m	10m	



RC-201

ケーブルシャッターリモコン

- プ:ーブルスタイルのシャッターリモートスイッチ。
- ▶ リリース: 2つのレベルボタンをピントを合わせて撮影、連続または長時間露出撮影用のボタンをロックしる。
- ケーブルの長さ: 120CM
- ▶ 寸法:95.5mm x 29.4mm x 20.3mm(L x W x H)
- ▶ 重量:55克



9 種類の接続ケーブルがある。 ご自身のDSLRに合った正しいケーブルをご確認下さい。プラグ互換性リスト:P.28に掲載



マルチコーティングUVフィルター

ウルトラグレード防水MCUV フィルター



- シームレスリングフレーム構造を挿入する。
- ▶ リングは、超薄型 & 硬化アルミ製に作られている。
- ▶ B270のドイツSchott社のオリジナルガラスを輸入している。
- ▶ 高温、低温、湿度に対し、よくサポートしている。
- ▶ 高透過率。
- ▶ 低吸収。
- ▶ ガラスの厚さの1.8mm は従来の超薄型の制限を超えている。

輸入品のB270のドイツSchott社のオリジナルガラスは高温、低温、湿度に対してよくサポートしている。

ビューへの想いからB270のドイツSchott社のウルトラマルチコーティングオリジナルガラスを輸入し、ケラレの可能性を最大限に減少している。







超薄型、硬化アルミシームレスリングフレーム構造リングを挿入。

製品仕様					
37mm	40.5mm	46mm	49mm	52mm	55mm
58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm



- ▶ 防水,防油,アンチスクラッチ
- ▶ リングは、超薄型 & 硬化アルミより作られている
- ▶ B270のドイツSchott社のオリジナルガラスを輸入
- ▶ 高透過率。
- ▶ 低吸収。
- ▶ ウルトラグレードマルチコーティング防水UV フィルター
- ▶ ガラスの厚さの1.8mm は従来の超薄型の制限を超えている。

防水,防油,アンチスクラッチ

ー眼レフカメラのレンズを保護して、可視光透過率の損失を最小限に抑える。 防水、防油とアンチスクラッチを含む3つの効果を持っている。

防水

水滴が落ちても周囲に広がらないよう丸い液滴を形成する。 30度傾けるとフィルターにある水滴は下にスクロールするが 透かしを残すことはない。

防油

油性ペンをバルクレンズの表面に塗抹した後、縞模様のマークを残さない、一部の点のみが除去される、これらの点は紙タオルや布でそっと拭くことができる。

アンチスクラッチ

米国軍用規格MIL-J-12397の文献に基づき、標準の摩擦試験において、消しゴムを使い1KGの圧力にてレンズ表面に20往復を拭いたが、傷やワイプマークが発見されなかった。



95.000-90.000-85.000 38.00 500.00 600.00 700.00

ドイツSchotte 社B270から輸入された高品質のガラスの透過 率は99パーセント以上

スルー波長(mm)	平均透過率	最高透過率	備考
400-700	Taug>99%	Tmax=99.6%	反射色は緑色

製品 住 根					
					_
37mm	40.5mm	46mm	49mm	52mm	55mm
58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm

減光フィルター

円偏光フィルター



スーパーハード航空アルミ、シームレスな圧力をかけたスピンを 構造の中へ入れ込んでいる

日東光学偏光フィルムの完璧な組み合わせ

余分に長い表地をねじ込んだスレッドデザイン

製品仕様					
WHI I IS					
37mm	40.5mm	46mm	49mm	52mm	55mm
58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm

あなた自身の選択でグレースケールをND2からND4に調整することができ、そして再びND8に、ND400バリエーションまでに調整できる。



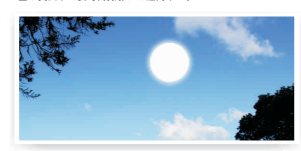
反射光を上げ、色の濃さを排除する、ファーストクラスのフィルタ及びレンズ保護として使用することができる。 高品質、光学ガラスの超高仕上げ、日東光学偏光フィルムの完璧な組み合わせ、そして超高度の偏光。 高い偏光フィルム の透過率、超硬質航空アルミ、構造に回転するためのシームレスな圧力、襟に完璧なテクスチャ表面処理は有害反射光撮影を排 除する。

光を減らし、低速のシャッタースピードで撮影、水や滝がバットぼかしの特別な効果を示している。

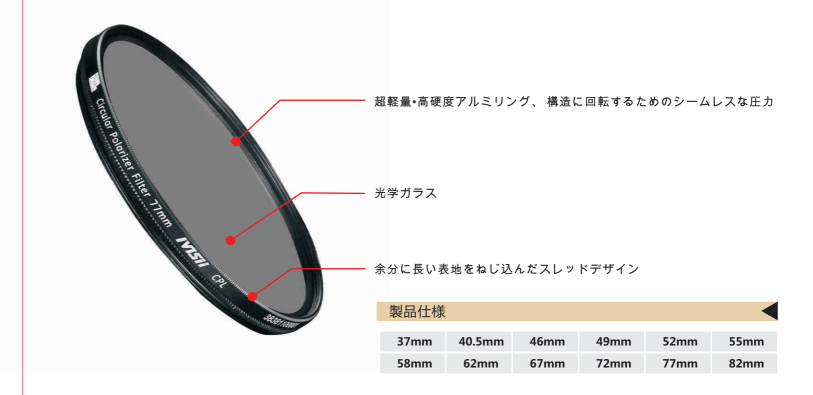




昼や炎天下の長時間撮影にも適用する。



使用前 使用



画質を向上させるために、光を反射する非金属表面を減らす。窓から直接撮影することができ、水の反射面を削減することも、木や草、より見栄えの良いことができる。カラーバランスに影響を与えることなく、カラー撮影で空の暗さの色を変更できる。偏光効果の程度の違いを得るために様々な角度に回転させることができる。



偏光効果







植生グリーン色を生成



使用前

使用後

使用前

使用後

バッテリーパック

メタルレンズフード

CanonとNikonカメラに適用される

高品質セールが搭載し、長持ち、品質安定している 内蔵ICチップによって、バッテリーを最大効率が発揮できる。



Ni EN-EL4向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 11.1V バッテリー容量: 2500mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル:



Ni EN-EL9向け MAXCELL 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量: 1150mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル: D40/D60/D40X/D3000/D5000



Ni EN-EL14向け MAXCELL 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量: 950mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル: P7000/P7700/P7100/D3100/D3200/D5100



Ca LP-E6向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ:リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量: 1620mAh

Canon と互換可能なカメラモデル: EOS 5D Mark III/EOS 7D/EOS 60D



Ca LP-E10向け SAMSUNG 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量: 1100mAh

Canon と互換可能なカメラモデル:



D2H/D2HS/D2X/D2XS/D2/D3/D3x/D3s

Ni EN-EL3E向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量: 1620mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル: D700/D300/D300SD200/D100/D90/D80/ D80S/D70/D70S/D50



Ni EN-EL15向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量: 1620mAh

Nikon と互換可能なカメラモデル: P7000/P7700/P7100/D3100/D3200/D5100



Ca LP-E8向け SAMSUNG 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧:7.4V バッテリー容量: 1100mAh

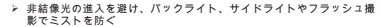
Canon と互換可能なカメラモデル: EOS 550D/EOS 650D/EOS 600D



Ca BP-511向け SANYO 純正バッテリー

バッテリータイプ: リチウムイオン バッテリー電圧: 7.4V バッテリー容量 1620mAh

Canon と互換可能なカメラモデル: EOS 300D/10D/20D/30D/40D/50D/5D PowerShot G1/G2/G3/G4/G5/G6



- ▶ 瞬光とサイドライトの下で撮影レンズに周囲の光の散乱を防ぐ
- ▶ フラッシュや夜間撮影の際に周囲の乱光をレンズに入らないように防ぐ
- ▶ レンズに思わぬ傷を避け、不注意にレンズの表面をタッチするを防ぐ





Kova-W

ワイド金属フード

#15/14			
製品仕様			
27	40.5	4.6	40
37mm	40.5mm	46mm	49mm
52mm	55mm	58mm	62mm

Kova-S

標準金属フード

製品仕様			
37mm	40.5mm	46mm	49mm
52mm	55mm	58mm	62mm
67mm	72mm	77mm	82mm

レンズリアキャップ + ボディー キャップ

カメラモードへのコネクティングプラグ



キヤノンのデジタルー眼レフカメ ラと互換可能

BF-16B/BF-16L

ニコンデジタルー眼レフカメラと 互換可能

BF-15B/BF-15L

ソニーデジタルー眼レフカメラと 互換可能

BF-14B/BF-14L

オリンパスデジタルー眼レフカメ ラと互換可能

BF-13B/BF-13L

マイクロフォーサーズレンズと互 換可能

MC-22B/MC-22L

フラッシュ ディフューザー



互換性のあるフラッシュ

Canon フラッシュ と互換可能

580 EX/580 EX II 430EX/430EX II 270EX/270EX II 320EX

Nikonフラッシュ と互換可能

SB-800/SB-600 SB-900 SB-700

Sony フラッシュ と互換可能

HVL-F58AM

SB-N5

Metz フラッシュ と互換可能

58AF/50AF/48AF



Nikon: D800シリーズ, D700, D300シリーズ, D2 シリーズ, D1 シリーズ, D200, D4, N90s, F5, F6, F100, F90, F90X. Fujifilm: S5 Pro, S3 Pro.

Kodak: DCS-14n.



Nikon:DSLR D80, D70s.



Nikon: DSLR D7000, D5100, D5000, D3200, D3100, D600, D90.



Canon: EOS 7D, 5D シリーズ, 1D シリーズ, 6D, 50D, 40D, 30D, 20D, 10D.



Canon: PowerShot G10, G11, G12, G1X.

EOS 1100D,1000D,650D,600D,550D,500D,450D,400D,350D,300D,60Dシリーズ,30,33,50,300.

Pentax: K-5, K-7, K10, K20, K100, K200.

Samsung: GX-1L, GX-1S, GX-10, GX-20, Nx100, NX11, NX10, NX5.

Contax: 645, N1, NX, N Digital.al.



 $SONY: \qquad DSLR \, \alpha 900, \, \alpha 850, \, \alpha 700, \, \alpha 560, \, \alpha 550, \, \alpha 500, \, \alpha 450, \, \alpha 400, \, \alpha 350, \, \alpha 300, \, \alpha 200, \, \alpha 100, \, \alpha 77, \, \alpha 700, \, \alpha 700$

α65, α57, α55, α35, α33.

Konica Minolta: DIMAGE $\alpha 2, \alpha 1, 9, 7 Hi, 7i, 7, 5, 4, 3, DYNAX 7D, 5D.$



Panasonic: DMC-FZ50, DMC-FZ50K, DMC-FZ50S, DMC-FZ30, DMC-FZ150, DMC-FZ30K, DMC-FZ30K,

DMC-FZ30S, DMC-FZ20, DMC-FZ20K, DMC-FZ20S, LC-1, L1, L10, G10, G2, G1,

Gf1, Gh2, Gh1, G3, Gx1.

Leica: DIGILUX2, DIGILUX3.



 $Olympus: \ E > \mathcal{V} - \mathcal{X} : E-620, E-600, E-550, E-520, E-450, E-420, E-410, E-400, E-100, E-30, E-PM1, E-M5 \\ - \mathcal{X} : E-620, E-600, E-550, E-520, E-450, E-420, E-410, E-400, E-100, E-30, E-PM1, E-M5 \\ - \mathcal{X} : E-620, E-600, E-600, E-550, E-520, E-450, E-420, E-410, E-400, E-100, E-30, E-PM1, E-M5 \\ - \mathcal{X} : E-620, E-600, E-600, E-550, E-520, E-450, E-420, E-410, E-400, E-100, E-30, E-PM1, E-M5 \\ - \mathcal{X} : E-620, E-600, E-$

28

PEN シリーズ: E-PL2, E-PL3, E-P3, EP-2, EP-1.

SPシリーズ: SP-590UZ, 570UZ, 565UZ, 560UZ, 550UZ, 510UZ, 810UZ,



Olympus:E1, E3, E10, E20, E5.